	_			=		_			•			<u>I</u>		-	-,-		=	:	·. ·
	_	<u></u>			<u> </u>			-	نند		نٺ		•••		· ·	<u> </u>		ri.	•
.Cla	ılı	n							U	al	e		_	:			_		
-		- 1		Γ			1		1		- 1		.1		١		1	1	
	ľ	Original	:	1		ļ	ı		-1		- 1		-1	• .	1		1	.	. •
Floa	١	ğ		1		١	Ų	×	١		1		١	٠.	1		1	1	
"		δ		1			.		٠ ١		- 1		- (		1		ı		
<b>!</b>	L	_	~;	╢		╁╌	-		{	_	$\dashv$	—		_	7	-	╁	ᅥ	
Œ	T.	1		1	٠	<u></u>	ك	_			_	_	4		4		ŀ	_	
1	٢	2		Т					_,}			l	٠, ۱		1		١	:	
	╀		-	- -		十	-	-				_	-	_	~		1	-	
L	L	j		4-	_	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	ļ.,				<b> </b> -			4	-	7		
1	I	٠4		-1		1			- 1					L					
	†	5	_	7	_	17							:	1			1		
<u> </u>	1.					╁┅	-			-		-		-	٦	-	╅		ì
12	1	.6	$\triangleright$		1	1_		L	_	Ŀ		<b>!</b>		-		-		_	١.
	₽	7	Б.	1	!	1			•			l					1	·	
E	ŧ	<u> </u>	r	+		1		Г		Γ		1				Г	1		1
	1	0	<b> </b>	4		4-	_	┞-	• •	-	<u>.</u>	Ͱ		┝	-	-	╁		l
	I	9	L			1_	_	L		L		1_		<u> </u>	_	<u>,                                    </u>	4		}
	Ŧ	10	5	T		1		1		ı		L		L	•	L	⅃	_	1
$\leftarrow$	\$	₩	۲	7		1	_	1		Г	_	Γ	_	Г	• 1	Γ	T		١
<b>L</b>	1		<del> </del>		_	+-		+	-	<del> -</del> -		1-		t	-	۲	7		1
10	1	12	D	$\perp$		1		1_	_	-		1-	_	1-		+	4	÷	1
	7	13.		[	٠	4-	<u>.</u> –	١		L		L		L		1_	4		1 .
	#	14	ݪ	7		7		Т	•	Γ		Ţ		ı	-	ŀ	4		١
16	4		千	-1	<u>.</u>	+	_	1-		1		T		T		1	7	•	1
<u></u>	1	15	1_	4		4-	_	+	-	}-		1-		1-		╁	-		1
1	١	16	1_	$\sqcup$		_ _	·_	L		1_		1		1	<u> </u>	╀╌	4		-
	7	17	1	_ i		1		:		1		1.		1	:	L	4		1
-	1	18	1	7		7		7		Τ		1	٠.	1		1	Į		j.
-	-{		+-	$\dashv$		+		†		†		1	_	7	_	1	٦		7
1_	4	19			_			+	<u> </u>	╁		╁	<u> </u>	+		╁	$\exists$		1
		20	1		_	4		Ļ		4.				÷		╁	~	÷	4.
		21	1.	احـ	١.	l.		1		1		1		!		1	_	_	١.
-	7	22	7			_{		7		1		1_	_	1		1		·	<u> </u>
<u> </u>	-	23	÷		<u> </u>			7	_	1		i		;		١	- 1		3
1-	-	22	╬		Υ.	Ť	_	╁		21		7		;	_	7		•	7
_	_		+-		-	-+				÷	:	: -	$\overline{\cdot}$	÷		. [-	7	_	7
Ŀ	_	25	4		_	_ļ		4		<del>:</del>		÷	<u> </u>	नं		t		Ι-	┨ ゙
1		26			_	1		1		4		4-		4		4-		<del> </del>	-{
		27	٦.			. 1		1		1		4	·	4		4:		_	-1
17		28	1		Γ	П		Ţ		1		1.		1	_	L	_	_	1
1-	_	29			1-	7	_	7		7		7		1		L			ŀ
-	_	13	+		┢	一十	_	ì		1		1	_	1	•	7		Г	7
<u>.</u>	_	90	4_		1_	-1		4		+		+		╅		+		1	1
.		31	Ŀ		L	_1	_	4		4		4		+	_	+		┝	-
1.	_	32	T		1	_• [		J		_	<u>.</u>	1	_	4	_	4		١.	4
+		32 33	1	•	1	_1		.1	·	Ţ		1		J	_	1		1_	_1
1-	÷	34	1	_	t	-1		7		7	-(	1	•	T		1		1	1
ــا	_	139	-1-	_	+-		_	-1		+		-†		7		1	_	Γ	7
L	_	35		Ŀ.	1-	_		4		-}		+	<u>-:</u> -	4	-	Ŧ		t	1
		36		,	L			_1	_	_}	_	4	<u>.</u>	4		+		╀	-1
	_	37	1		I					.		J		┚	_	1		1_	_
-		38			+			7		7		1		1		1		1	_[
٠ ]_	_				+		-		•	┪	-	7		1		7		1	٦.
1		35			1	_	ļ	_	<u> </u>	_		-}		+	-	1		1	-1
_17	_	.40	) [		1	1	L	_	L			_	_	4		4		1-	4
-	•	4		_	T		Γ			1	ľ	_ 1		•	L	⅃	_	1	_
-					╁		t	-	Т	7	·	7	-			7		1	1
L		4			4-		۱-		-	-	-			$\dashv$	F	ᅦ	<del>.</del>	1	
	-	4			1	_	L		_	÷	ļ		<u>.</u>	$\dashv$	┝	-1		+	$\dashv$
1	_	4		_	T		۱		Į.		·_	_\		اـ	Ŀ			1_	_
ŀ					+		۲		Г	_	Γ	$\neg$	_		ſ	1		1	1
_ [		4:		. ·	4.	<del></del>	۱.,	÷	-3	=	=	ᅱ		=	::			1	=1
-		4	5		Ŀ		L	ا	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	4	-	-4	_	+	
ŀ	-	1			T		ĺ		1			.		_ {	L	∴	_	L	╝
·					+		1-	_	Г	_	Ι	7				П		T	1
-		41		<u>.</u>	1		-	<u> </u>	-		-	$\dashv$	_	-	1	-	•	:1-	一
	_	4:	9		1		1		L		_		Ŀ	_	L	4		4-	4
·  -	_	5			1		Г		Γ					- 1		ł		1	J
- ť		15,	<u>'                                    </u>		ىل		L		ــــ		<b>-</b>			_		_	_		_

			ن						_										_	
٠.٠	-	:	Ť.	_ ::	<del>.</del> , ·	<u> </u>	: . <del>.</del>		=			=	=			=	-		_	
Claim Date																				
1	Calm																			
1.	1	٠ .	Į. `	- (							_	٦	-,	П	7		l	- 1		
ŀ	Tinet.	O'CONTON!	ı	- 1		1		Į		ŀ		- 1		- 1	- 1		l	ı.		
1	£	<b>A</b>	1	- 1	•	. 1			٠.	- 1		٠ ا		- 1	ı	•	١.	-1	·	
1	*	1.9	١.	Į						-1		- 1		ì	- 1		١.	. 1		
L	_		1_	_	_		_		_	1					٠.		1	-1		
1		51.	ı	- (						_				٦,	1		١	- 1		
ŀ	÷		1-	-	-		-	_	-	$\neg$	_		÷	∸┼		_	1	ヿ		
L		52	١.	_	_		L		L		_	_		_			4-	$\dashv$		
	,	53			i			•			i			- 1	•		1.	ы	,	
·ŀ			†		-		-	_	E		H		1.7	:-1			7	7		
L		54	<u> </u>		-		L	_	Ξ		Ŀ		_			_	4.		-	
1		55	١.				ŀ	•	ŀ		ŀ	1		- 1	•	•	ı	- 1		
ŀ		96	1~	-	-	-	t		1		-	_	-		••	┢	1	7		
L			ł-		L		<u> </u> _		ļ.,		L		<u>_</u>			-	╁			
1		57	ŀ	1			1		l		ŀ			- 1			1	1		
r		58	1		-	_	Γ		T		r		~	$\neg$		Г	T	·-		
٠ŀ			ł-		-		⊢		<b>├</b> ~	_	┡		-				╁	ᅱ		
L		59	1_		ĺ.,		Ŀ		l_		l			_1			Ŀ			
Г		60.	1		ŀ		ŗ		Γ		Γ		Г	7		_	1			
ŀ	<del>, -</del>		╈		┝		┢╌		H		1	_	H	$\vdash$	_	┢	+			•
ŀ		61	4.		L		L		L	_	ļ_		L	_			4	_		:
1		62	1	1	1		1	1	Į.		l		1	Ų			ı			
ı		63	T		r		ļ٠		t		t		Г	_	_	Γ	1	_		
ŀ			-}-	_	١-		╀		╀		<b>-</b>	···	ŀ	-	<del></del>	<del>ا</del> نا	4	===		
1	•	64	1		L		L		L		L		L			L	1		1	
- 1		65	.[		ł		ľ		l		Ĺ		1				1			_
ı		66	1		t		1		1		t		r			1	7		-	٠.
ł			╁		╊		╁		╂╌	_	╁	_	╁╌	$\neg$		┨╌	-1			
-1		67	4		L		1		1		1_		1	·		1_	4		l	
1		68	1		1	٠	ı		۱	•	١.		1		l	\_	. 1			
. ]		69	7		T		T		Т	_	T		Γ			1	₹		-	
- 1		70	╅		t		†		1:	_	t		1-	_	·-	╁	٦		1	
- 1			- -		4	<u> </u>	+		-		-		₽		_	-	-		l	
		द्रा			L		Ţ	·	1		1.		l			1	4		1	
		72	Ţ		ı		1		1		1		ł		١.	(	٠.(			
-	•	73	-1		1		1		ì	-	-1-		;		_	!	_		ì	
-		73	-1		╁		+		+	-	╁		╁		-	╁	ᅥ		ì	
		43	_].		4.		4-		4		1		-1	<u>.</u>		╁	-		١.	
-		15	. 1		1	<u>: .</u>	1	•	1		1	<u>. :</u>	Ŀ		:	-	Ξ	<u>.:.</u>	ļ:-	<u>-</u>
1		76	1		T		Ţ		1		į		1		_ :	L		:	Γ	
. }		77	1		1		7		T		1		T			Г	- 1		١	
	-		+	<del></del>	+		+		+	<u> </u>	+		ተ		1	1	-	•	1	
		1.**			4		4-		+		Į		╀		1	╁	-	├-	1	
	L	.79			1.		1		4		4		٦.			4		├	1	•
1		80	1		ł		١		1		1		J.		1_	1	ٺ		ŀ	
	_	81			1		7	•	7	:	7		1		1	1	Ξ.		ŀ	
	⊢	82			7		+		t	. ·	1		1		1	7		=	١.	
	ļ				4		4		4	<u> </u>	4		+		1-	1		7.	1.	
	<u>_</u>	83			1		4		_		4		4		<b>!</b>	+		<del> </del>	1	
		84	ľ		1		1	•	1		_1		₹.		1_	4.	_		1	
	_	185			1		7		1	-	1		1		١.	1	-		ľ	
	<b>!</b> -				1		7	•	7		7		1		Γ	Т		1	١.	
	<b>I</b> _	80			4		4		-		-1		1		1	+	_	1	1	
		87			J		⅃		_		4		4		<del> </del> -	+		1-	1	,
	Г	80	П		1	-	1		1		١		ı		L	1		L-	4	
	-				-1	<del>-</del> -	1	<del>.</del>	7				7		Ţ.•	1		1~	4	1_
	<b>L</b>	8:			4		-1		-1	-	ᅱ		┧		1-	7	-	Τ	٦	
	1	- 9	0	١.	١						_		4		╁	4		-	1	
	Г	9								•	4	-	١		I_	_		1_	4	
	-	1:	-	۱÷	4		-	Ι	$\dashv$	_	7	_	7	•	T			1	J	
	L	9		<b></b>	_	<u>: :</u>	_		4	├		—	-1		1-	7	_	1	7	
	1	9:	3		•	l_				Ŀ		L	_		1.	4		1-	4	
	-	13	4	<u> </u>		Ŀ				Ī		l	_ {		1	_1		Ŀ	4	
	1-				-	<del> </del>	-	⊢∸	-			-	÷		1	٦			ł	
	1	.9		L	_	L		_	_		_	<b>!</b> —	ᅱ	-	-	£	_	1=	=	
	, -	- 1.6	6.	: .		=		<u> </u>	<u>.</u>	٠ ا	. !			<u>;</u> ;	1	3	-	1=	=	
	-			1	_	-	-	<b>!</b>	_	1-	_				7	1		1.	١	
	L	9		<u></u>	_	L_		_	_	<b>}</b>	_	-			+-	7		1	7	
	1	9	0			ļ <sup></sup>		1		1			انــ	<b> </b>	1	_		- -	4	
	-		_	1-	_	1-		1	•	1	_	$\Gamma$			1	١		1	J	
	1_		9	<b>!</b>		1_		<del> </del>	_		_	1-	-	-	1-	7	_	T	7	l
	1	ko	Ю	1		(		1		L		L	لــ	Ľ_	ᆚ	ل		ــد	٦	1
	·			_		-		•		_										